

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandre, Nixen. 2015. "Temperature Warna: Pengenalan Terhadap Warna dan Suhu Cahaya". Diakses 14 Mei 2016, dari books.google.co.id.
- Nugraha, Dhani. 2011. "Tutorial Pemograman Mikrokontroler AVR dengan AVR Studio dan WinAVR GCC [ATMega16/32/8535]". Yogyakarta: Ngayogyakarta Hadiningrat.
- Petruzella, Frank D. 1996. "ELEKTRONIK INDUSTRI", terj. Sumanto. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Maulana, Anton. 2014. Perancangan Sistem Pengukuran Warna Tanah Dengan Metode Teaching dan Running. Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia. http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/709/jbptunikompp-gdl-antonmaula-35446-6-unikom_a-i.pdf, diakses 20 Mei 2016
- Permadi, Trianda. 2012. *Aplikasi Sensor TCS3200 Pada Konveyor Pemilah Warna Barang Otomatis*. Politeknik Negari Sriwijaya: Palembang.
- Permana, Cresta. 2013. *Rancang bangun brankas pengaman otomatis berbasis multimedia message service (MMS) menggunakan ATMEGA 32*. Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia. http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/635/jbptunikompp-gdl-crestaperm-31732-9-unikom_c-i.pdf, diakses 20 Mei 2016.
- Raharjo, Rudianto. 2013, "Rancang Bangun Belt Conveyor Trainer sebagai Alat Bantu Pembelajaran". Volume 4, No.2, <https://psppmpk.files.wordpress.com/2014/11/jurnal-teknik-mesin-volume-4-nomor-2-tahun-2013.pdf>, 21 Mei 2016.)
- Setiawan dedi, dkk. 2014. *Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Penutup Tong Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Teknologi Dan

Sitem Informasi Volume 1 Nomor 1. Sumatera Utara.
http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/1289, diakses
20 Mei 2016.

Sujarwata. 2015. *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang (UNNES) Semarang. Volume V, Nomor 1, http://stta.name/data_lp3m/sujarwata.pdf, diakses 29 Juni 2016

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27627/3/Chapter%20II.pdf>.

Diakses 20 Mei 2016.

Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya. <http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>, diakses 20 mei 2016.

Pengertian Relay dan Fungsinya. <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> , diakses 29 Mei 2016